

IMPERMEABILIZACIONES

HORIZONTALES HÍBRIDAS



IMPERMEABILIZACIÓN

DE TERRAZAS Y CUBIERTAS

(ACRIPUR)

Para terrazas que tengan que soportar paso peatonal

Proceso de aplicación:

1. Dar una mano de **Preimper** (cod. 193) para evitar formación de burbujas en la impermeabilización y mejorar adherencia.
2. Aplicar una mano de pintura **Acripur** (cod. 210)
3. Colocar **veloimper** y aplicar encima dos o tres manos más de **Acripur** hasta un consumo aproximado de 2 kg/m².

Consumo:

1. **Preimper**: 150 g/m².
2. **Acripur**: 2 kg/m².

Propiedades/Ventajas:

- Impermeable, elástica.
- Resistente al paso peatonal.
- Buena adherencia.
- Monocomponente al agua.
- Fácil aplicación.
- Módulo elástico: 0,50 kg/cm²
- Límite elástico: 11,30 kg/cm²
- Resistencia a la tracción >18,20 kg/cm².
- Elongación a la rotura > 155%.

Campos de aplicación:

Impermeabilización de terrazas y techos con tránsito peatonal ligero. Impermeabilización de cubiertas de fibrocemento. Restauración de cubiertas en mal estado y con problemas de goteras, como capa intermedia entre el impermeabilizante (acrílico) y el **Imperpol** (poliuretano)

